

UNE GESTION DES EFFLUENTS PHYTO- PHARMACEUTIQUES À BAS COÛT

SOCIÉTÉ OCÉANIA

Le Paysan
VIGNERON



- Un dispositif simple à installer et à utiliser, amovible, efficace et économique. Il comprend : 1 aire souple de 3 m x 2 m, avec équerres relevables (autres dimensions possibles), 1 pompe avec grille de filtration pour les végétaux et 1 Phytogest® (procédé de déshydratation forcée par ventilation), nommé « Pack R® ».
- Sur un sol dur et propre, déplier la bâche aux équerres relevables et positionner dessus une pompe (avec une grille de filtration pour les végétaux), reliée au Phytogest®.
- Lors de chaque lavage, le pulvérisateur vient sur la bâche. Au fur et à mesure du remplissage avec les eaux de lavage, les équerres se relèvent pour les contenir, pendant que la pompe les envoie vers le Phytogest®.
- Une déshydratation des effluents par ventilation forcée tout au long de la période de traitement. Ensuite, la bâche à l'intérieur du dispositif doit être remise à Adivalor pour élimination. Le Pack R® d'Océania® sert donc au lavage, mais peut aussi être utilisé lors du remplissage pour éviter les pollutions accidentelles.
- Un prix abordable de 4 000 €.

CONTACT

Océania • Cécile et Francois Rivalland
Tél. 03 89 41 30 73 ou 06 31 63 70 68 • francoisrivalland@oceaniaenvironment.com

Verbatim

« Mettre en place une aire individuelle bétonnée demande un budget d'environ de 10 000 à 15 000 €, et de la place pour installer ce dispositif. Or, bien souvent, j'ai constaté que ce budget était un frein pour les exploitations n'ayant qu'un ou deux pulvérisateurs, ainsi que le manque de place dans les exploitations. Un des moyens de mise aux normes est l'utilisation d'une aire de lavage pour la gestion des effluents phytopharmaceutiques, solution plus vertueuse pour l'environnement que leur rejet à la parcelle. J'ai donc eu l'idée de proposer un dispositif simple à installer et à utiliser, amovible, efficace et économique, à 4 000 €.

François Rivalland, co-fondateur d'Océania